

EYELA

全国统一客户服务热线
400-005-0503

<http://www.eyela.com.cn>

热交换器的热交换部分冷却和发热部的冷却。

可以对旋蒸、电子显微镜的电源、光源部分进行低温冷却和温度控制。

冷却水循环装置

Low Temp. Circulation Bath CA-1116A/CCA-1112A型

CoolAce®



CA-1116A

+30°C
▲
▼
-20°C



CCA-1112A

+30°C
▲
▼
-20°C



手机“扫一扫”
浏览更多产品和促销信息。

東京理化学器械株式会社

■ 技术指标

产品名称	冷却水循环装置	
型号	CA-1116A	CCA-1112A
产品代码No.	268446	268456
循环方式	外部密闭式循环	
温度调节范围	-20~30°C (无加热器)	
温度调节精度	±2°C	
冷却能力	1200W (约1030kcal/h) at 液温10°C 900W (约774kcal/h) at 液温0°C 550W (约473kcal/h) at 液温-10°C	450W(387kcal/h) at 液温10°C 310W(266kcal/h) at 液温-10°C
外部循环能力	最大流量16L/min 最大扬程9.5m	最大流量9L/min 最大扬程4.2m
冷冻机	空冷式 输出700W · R410A	空冷式 输出450W · R404A
温度设定 · 显示	按键输入设定 · LED数字显示 设定温度与测量温度切换显示	
接咀	外径10mm	一触式快速接咀, 外径10mm
安全机能	自我诊断功能(上下限温度异常、加热器故障、传感器故障)、空烧防止器、可变速独立过升防止器、高压开关、冷冻机过载荷保护器、漏电 · 电流过高保护器	
水槽尺寸 · 容量	Φ280 X 270Hmm · 约16.5L	Φ130W X 230D X 115Hmm · 约3.2L
外部尺寸 · 容量	354W X 384D X 851Hmm (不含水嘴部分) · 43Kg	205W X 405D X 547H · 约28kg
电源	5.5A AC 220V 1.07KVA 50HZ	3.6A AC 220V 800VA 50HZ

■ 可选配件

保冷管 (内径9mm×2m) 冷却水循环时, 可防止结霜。 产品代码No. 112706
 密闭盖 (CA-1116A用) 开放系统循环时使用。 产品代码No. 112786
 流量控制阀 (CCA-1112A用) 可进行循环流量的调节。 产品代码No. 182466

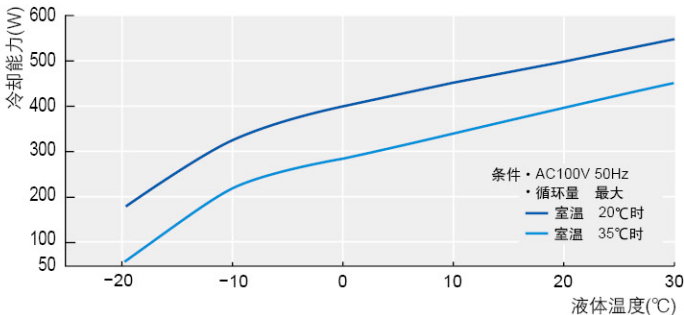
■ 通信端子



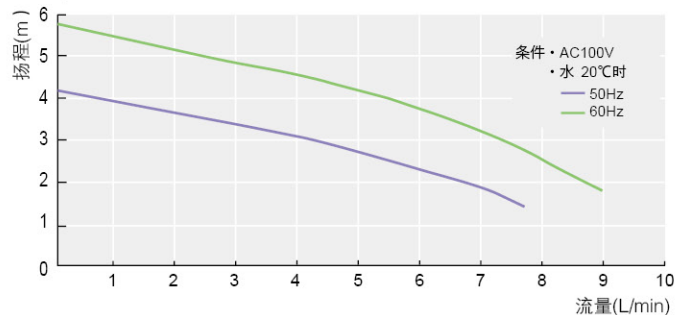
通过与真空控制器NVC-3000型连接, 可以实现旋转蒸发器、冷却水循环装置、真空泵等相关装置的联动控制。真空控制器停止工作时, 冷却水循环装置也会进入待机状态, 以防止旋转蒸发器的冷凝管出现过冷凝露的问题。

■ CCA-1112A曲线图

■ 冷却能力

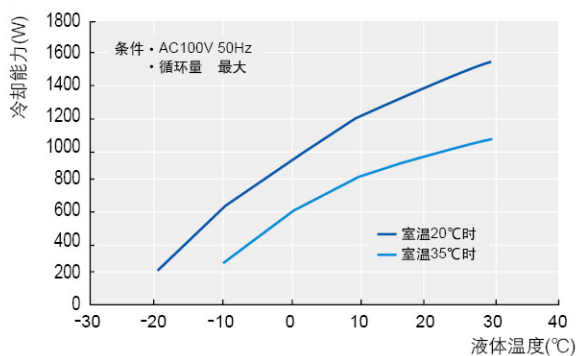


■ 循环能力

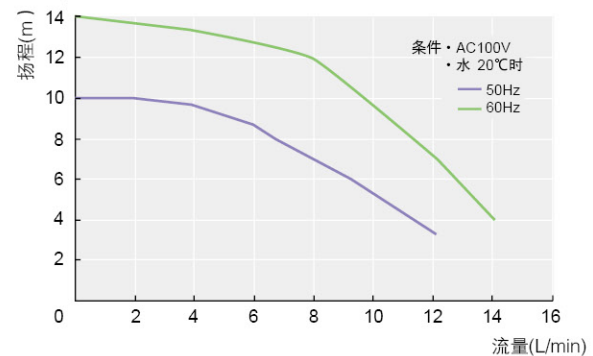


■ CA-1116A曲线图

■ 冷却能力



■ 循环能力



EYELA

东京理化器械株式会社
 东京都文京区小石川1-15-17 TN小石川大厦6层
 TEL: +81-3-6757-3378 FAX: +81-3-3868-6571

埃朗科技国际贸易(上海)有限公司

上海办事处 上海市长宁区延安西路1088号长峰中心2906室
 北京办事处 北京市朝阳区门外大街10号昆泰大厦1502A室
 广州办事处 广州市天河区体育东路羊城国际商贸中心东塔1501室
 成都办事处 成都市青羊区顺城大街306号凯乐广场903室
 西安办事处 西安市碑林区文艺北路金色城市3栋1单元2706室

Tel: 021-62076878/31 62107271 Fax: 021-62076920 邮编: 200052
 Tel: 010-84264221/28 Fax: 010-84264233 邮编: 100020
 Tel: 020-38871910 38264610 Fax: 020-38871930 邮编: 510620
 Tel: 028-86511719 Fax: 028-86511803 邮编: 610031
 Tel: 029-87852182 Fax: 029-87852182 邮编: 710054



有关安全的
 注意事项

为了使您安全地使用本产品, 在使用之前,
 请仔细阅读《使用说明书》